



Informationen zur Durchführung der Deichschau im Jahr 2022

Sitzung des Ausschusses für Feuerwehr, Hochwasser und
Katastrophenschutz am 08.06.2022



Gesamtübersicht





- Teilnehmerschaft: LHW, Umweltamt, untere Wasserbehörde und Amt für Brand-, Katastrophenschutz und Rettungsdienst
- coronabedingt keine Beteiligung der Öffentlichkeit

Termine :

- 28.04.22- Sollnitz – bis Autobahnbrücke A9
- 10.05.22- Kirchwall bis Ende Verbandsdeich
- 12.05.22- Poetenwall bis Jonitzer Mühle
- 31.05.22- Törten, Waggonbau, Roßlau
- 02.06.22- Großkühnau



Wichtigste Feststellungen:

- Hochwasserschutzanlagen befinden sich in baulich sehr gutem Zustand

geringe Mängel betreffen Unterhaltsleistungen:

- fehlende oder defekte Beschilderung,
- geringe Wühltierschäden (Schwerpunkte Törten, Schwedenwall),
- Einwanderung von invasiven Arten (Knöterich, Zackenschötchen) setzt sich fort,
- Abstimmungsprobleme mit dem Schäfer (Roßlau),
- Fehlender Bewuchs aufgrund der Trockenheit.



Positiv:

- Zaunanlagen und Beschilderung konnte erneuert werden (Ziebigk)
- Ausweitung der Schafbeweidung

Die Deichschauprotokolle vom LHW liegen dem Amt 37 noch nicht vor!

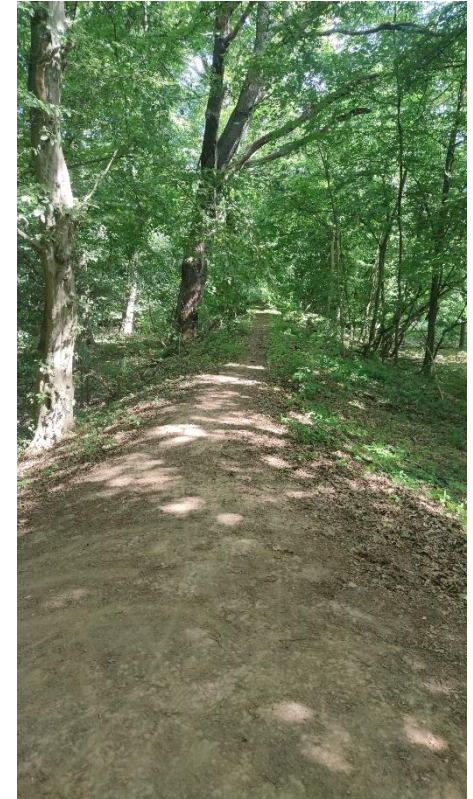


Allgemein guter Zustand der Deiche

- Zielstellung:
Verbesserung des Wildschweinschutzes



Bsp. Ziebigk



Bsp. Törten



Beispiel Sielbauwerke Bereich Kirchwall

- Siele voll funktionsfähig
- Wenige geringe Schäden durch Abbruch von Mauerwerk





Feststellung fehlender Bewuchs durch Trockenheit



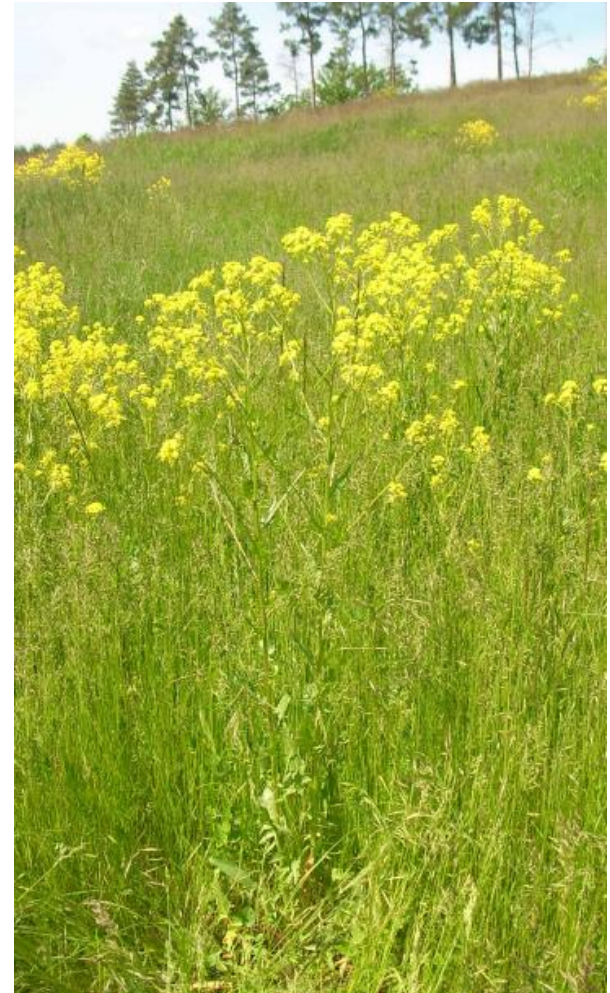
Bsp. Ziebigk





Feststellung der langsamen Einwanderung von invasiven Arten

- Feststellung der langsamen Einwanderung von invasiven Arten
- Beispiel Knöterich (Törtener Deich) und Zackenschötchen (Höhenzug Großkühnau)
- Bekämpfung als Einzelmaßnahme erforderlich durch LHW





Beweidung

- Erweiterung der Beweidung von Hochwasserschutzanlagen
- Beweidung in Waldersee, Mildensee, Roßlau, Waggonbaudeich, Peisker
- Derzeit Abstimmungsprobleme in Roßlau (Einige Bereiche werden vom Schäfer nicht bearb.)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.